

**INSTITUTO NICARAGUENSE DE ENERGIA
ENTE REGULADOR**

TABLA DE PRECIOS DE SERVICIOS COMERCIALES

A ENTRAR EN VIGENCIA EL 1 DE FEBRERO DEL 2010

AUTORIZADA PARA LAS DISTRIBUIDORAS DISNORTE Y DISSUR

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
TASA DE RECONEXION/ REUBICACION/ REACTIVACION			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	121.6188
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	16	127.1390
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	16	35	136.1543
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	16	127.1390
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	16	35	136.1543
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	244.7590
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	511.8146
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	244.7590
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	511.8146
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	244.7590
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	511.8146
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	244.7590
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	511.8146
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	476.4731
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	476.4731
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	476.4731

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE DESCONEXIÓN (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	107.9187
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	107.9187
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	107.9187
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	107.9187
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	230.6498
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	107.9187
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	230.6498
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	107.9187
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	230.6498
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	107.9187
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	230.6498
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	423.2107
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	423.2107
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	423.2107

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CARGO PARA MONTAJE DE ACOMETIDAS			
Postecillo Elevador			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	648.8247
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	648.8247
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	648.8247
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	648.8247
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	648.8247
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	648.8247
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	648.8247
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	648.8247
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	648.8247
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	648.8247
Poste para acometida			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,107.1880
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,107.1880
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,107.1880
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,107.1880
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,107.1880
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,107.1880
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,107.1880
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,107.1880
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,107.1880
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,107.1880

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CALIBRACIÓN DE MEDIDOR (A solicitud del cliente)			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	172.2859
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	177.8061
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	177.8061
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	65	295.4261
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	65	254	295.4261
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	65	295.4261
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	65	254	295.4261
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	130	295.4261
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	130	254	295.4261
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	0	130	295.4261
3 Fases, 480 V, 4 Hilos	130	254	295.4261
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	527.1402
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	527.1402
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	527.1402

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
CAMBIO DE RAZON SOCIAL			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	57.1334
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	57.1334
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	57.1334
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	57.1334
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	57.1334
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	57.1334
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	57.1334
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.1334
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.1334
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	57.1334

TIPO DE CONEXIÓN	POTENCIA EN KW		VALOR (C\$)
	INFERIOR	SUPERIOR	
GASTOS DE NORMALIZACION			
TIPO DE CONEXIÓN			
1 Fase, 120 V, 2 Hilos	0	5	1,053.0670
1 Fase, 120/240 V, 3 Hilos	0	35	1,053.0670
2 Fases, 120/208 V, 3 Hilos	0	35	1,053.0670
3 Fases, 120/240 V, 4 Hilos	0	254	1,053.0670
3 Fases, 120/208 V, 4 Hilos	0	254	1,053.0670
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,053.0670
3 Fases, 480 V, 3 Hilos	0	254	1,053.0670
3 Fases, 2.4/4.8 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,053.0670
3 Fases, 7.6/13.2 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,053.0670
3 Fases, 14.4/24.9 KV, 4 Hilos	25	999.999	1,053.0670